

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ООО "СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ"

# ГУМИНОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА

Гуминовые кислоты 70%



Выведение мико-  
и эндотоксинов,  
остатков антибиотиков  
и ксенобиотиков



Укрепление иммунитета,  
нормализация работы  
ЖКТ и печени. Снижение  
заболеваемости



Улучшение  
коэффициента  
конверсии корма



## Кормовая добавка Фульват®

### СОСТАВ и ХАРАКТЕРИСТИКИ (в пересчете на сухой продукт)

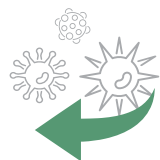
Гуминовые кислоты: 56,2%  
Фульвокислоты: 17,9%  
Природные макро- и микроэлементы: 15%

Показатель рН: 6,9  
Влажность: 15-20%  
Форма выпуска: порошок  
Водорастворимость: нет

В процессе гранулирования выдерживает температуру до 110°C



Улучшает здоровье и повышает продуктивность всех видов сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Обладает иммуномодулирующими и гепатопротекторными свойствами.



Является эффективным энтеросорбентом микро- и эндотоксинов (Афлатоксин В1-93%, Охратоксин 85%, Зеараленон 100%). Ускоряет выведение остатков антибиотиков из организма животных, птицы и рыбы.



Доказанная эффективность применения на бройлерах: увеличение привеса 7-11%.



Кормовая добавка Фульват имеет в своем составе гуминовые кислоты из низинного торфа и защищенный амино-гуматный комплекс микроэлементов, который стабилизирует каждый микроэлемент в отдельности, предотвращая его взаимодействие с другими, тем самым решая распространенную проблему антагонизма биодоступности микроэлементов в ЖКТ.



Кормовая добавка зарегистрирована № ПВР-2-36.21/03677.

# ПТИЦА

---

## НЕСУШКИ

- Повышение яйценоскости
- Улучшение цветности и структуры желтка, увеличение содержания витаминов и питательных веществ в желтке
- Улучшение вкуса яйца
- Увеличение прочности скорлупы, сокращение процента насечки
- Снижение загрязненности яйца за счет увеличения эффективности потребляемой воды
- Улучшение однородности цвета скорлупы уже через 8-10 дней

## ПТИЦЫ МЯСНЫХ ПОРОД

- Повышение товарных качеств мяса
- Повышение товарных качеств печени и снижение процента утилизации на убойном пункте
- Повышение среднесуточного привеса

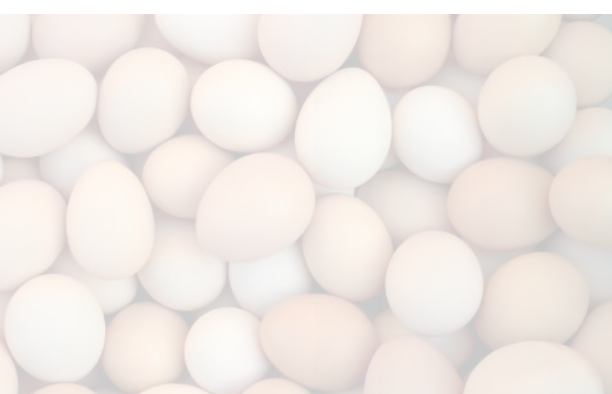
## СОДЕРЖАНИЕ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА

- Повышение качества спермы петухов и процента оплодотворяемости
  - Повышение качества инкубационного яйца
  - Увеличение выхода крепкого, здорового суточного цыпленка
- 

## НОРМА ВВОДА

Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Родительское стадо, ремонтный молодняк всех видов птицы	3 кг	4 г	14-20 дней	7 дней
Цыплята с 1 по 10 день жизни	3 кг	4 г	1-10 день жизни в предстартовый корм	НЕТ
Курица-несушка с 1 по 35 день жизни (до ювенальной линьки)	3 кг	4 г	С 1 по 35 день жизни	НЕТ
Курица-несушка с 35 дня жизни	1 – 2 кг	1 г	С 35 дня жизни до конца срока эксплуатации	НЕТ
Цыпленок-корнишон	3 кг	4 г	11-20 день жизни в корм «Старт»	НЕТ
Цыпленок бройлера	3 кг	4 г	10-14 дней до убоя в корм «Финиш»	НЕТ
Молодняк индейки, утки и гусей с 1 по 45 день жизни	3 кг	4 г	С 1 по 45 день жизни	НЕТ
Индейка, утки и гуси с 45 дня жизни	1 – 2 кг	1 г	С 45 дня жизни до убоя	НЕТ

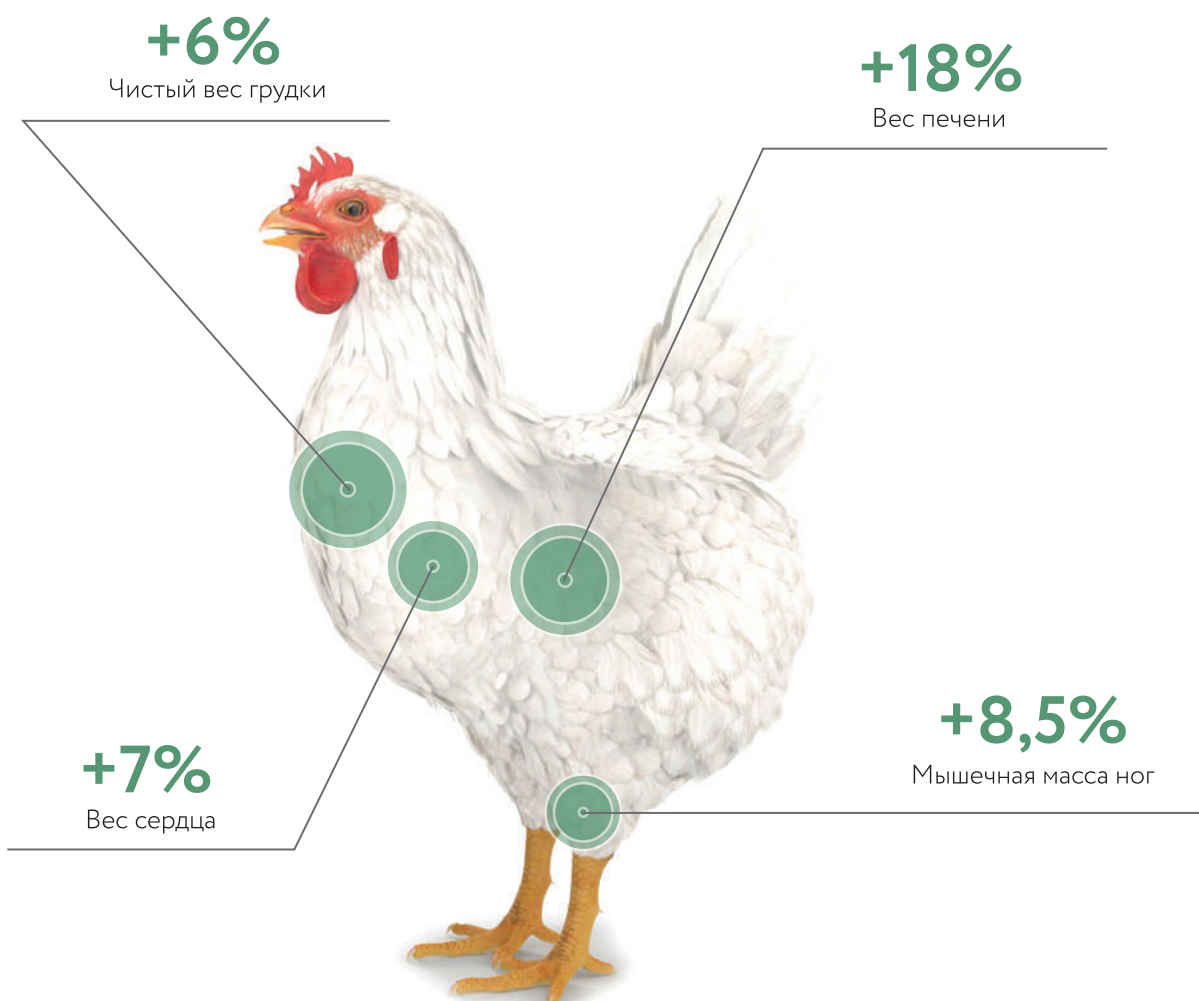
## Яйценоские породы



	<b>- 12%</b>	Уменьшение выбраковки
	<b>-25%</b>	Падеж
	<b>- 26%</b>	Снижение бракованного яйца

## Мясные породы

### Убойный выход



### Общие показатели

 <p><b>+ 6-17,5%</b></p> <p>Средне-суточный привес</p>	 <p><b>+ 5-14%</b></p> <p>Продуктивность</p>	 <p><b>- 0,15-17%</b></p> <p>Падеж</p>
---	---	---

### Конверсия и усвояемость



**- 5-10%**  
Конверсия корма

Протеин **+ 3%**

Контроль

Ca **+ 6%**

N **+ 23%**

Усвояемость / перевариваемость

## ПОРОСЯТА-ОТЪЕМЫШИ / СВИНЫ НА ОТКОРМЕ

- Профилактика и снижение заболеваний ЖКТ. Лечение диареи различной этиологии и значительное сокращение периода выздоровления
- Повышение сохранности поголовья
- Снижение влияния стресс-факторов

## ХРЯКИ

- Улучшение качества семенного материала
- Увеличение количества эякулята
- Увеличение срока эксплуатации

## СВИНОМАТКИ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ

- Улучшение работы ЖКТ в период лактации
- Повышение рождаемости жизнеспособных поросят
- Увеличение молочности свиноматок

## СВИНОМАТКИ В ПЕРИОД СУПОРОСНОСТИ

- Снижение количества мумифицированных плодов
- Увеличение живой массы и однородности поросят при рождении
- Увеличение многоплодия
- Обеспечение животного и эмбриона необходимыми питательными веществами за счет повышения переваримости и усвояемости

## НОРМА ВВОДА

Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Поросята на доращивании	6 кг	16 г	43-80 день в корм «СК-4»	НЕТ
Свиньи на откорме	6 кг	16 г	81-120 день в корм «СК-5»	НЕТ
Свиноматки в период супоросности	6 кг	16 г	Последние 14 дней супоросности в корм «СК-1»	НЕТ
Свиноматки в период лактации	6 кг	16 г	Период лактации в корм «СК-2»	НЕТ

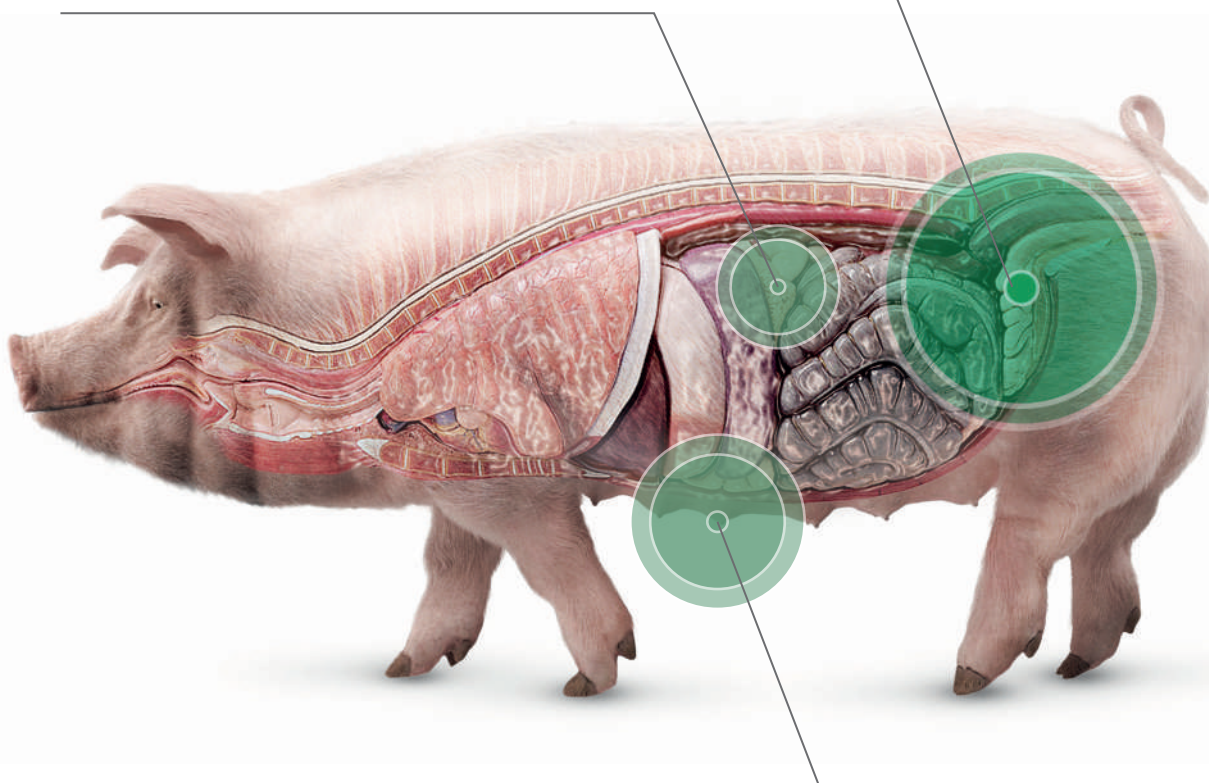
**Супоросные и подсосные свиноматки.  
Снижение послеродовых болезней**

**– 13,6%**

Снижение воспалительных  
процессов в поджелудочной  
железе (концентрация амилазы)

**– 6%**

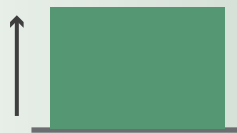
Количество свиноматок,  
заболевших эндометритом



**– 6%**

Количество свиноматок,  
заболевших MMA

**+ 9,4%**



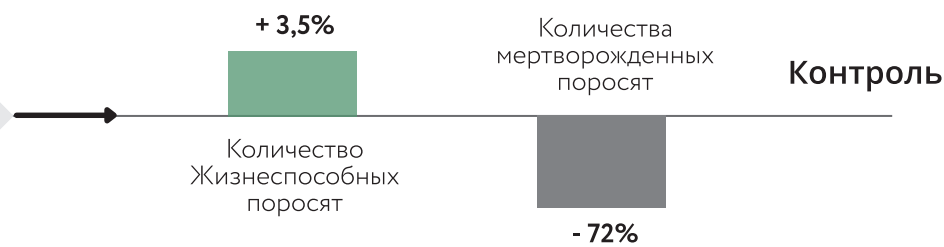
Увеличение количества  
ремесвинок, пришедших  
в "охоту" и осемененных

**Нормализация минерального  
обмена по сравнению с контролем**

Концентрации ЩФ + 50%  
Концентрация магния + 22%  
Концентрация кальция + 16%  
Концентрация меди - 20%

## СВИНЫ

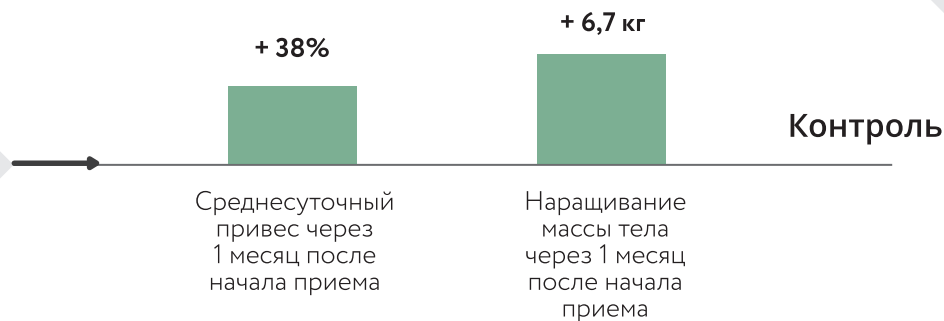
### Группа новорожденных поросят



### Группа доращивания / и поросята отстающие в росте



### Группа откорма



Информация предоставлена на основании собственных исследований и данных мировой литературы

# КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

---

## ТЕЛЯТА

- Профилактика и снижение заболеваний ЖКТ. Профилактика и лечение диспепсии: не снятие симптоматики, а устранение причины за счет повышения местного кишечного иммунитета и восстановления слизистой и ворсинок кишечника
- Сокращение периода выздоровления
- Увеличение среднесуточного привеса
- Нивелирование стресса при смене рационов питания и адаптация телят к новому виду корма
- Минимизация последствий некачественного кормления

## НЕТЕЛИИ И СУХОСТОЙНЫЕ КОРОВЫ

- Обеспечение животного и эмбриона необходимыми питательными веществами при пониженном в период сухостоя потреблении корма за счет повышения переваримости и усвояемости
- Укрепление иммунитета, высокая сопротивляемость болезням и увеличение содержания иммуноглобулинов в молоке
- Подготовка к интенсивному потреблению корма после отела за счет восстановления слизистой и ворсинок кишечника

## ДОЙНЫЕ КОРОВЫ

- Снижение и стабилизация уровня соматических клеток менее чем за 1 месяц
  - Увеличение поедаемости рациона
  - Увеличение содержания жира в молоке
  - Увеличение среднесуточного удоя
- 

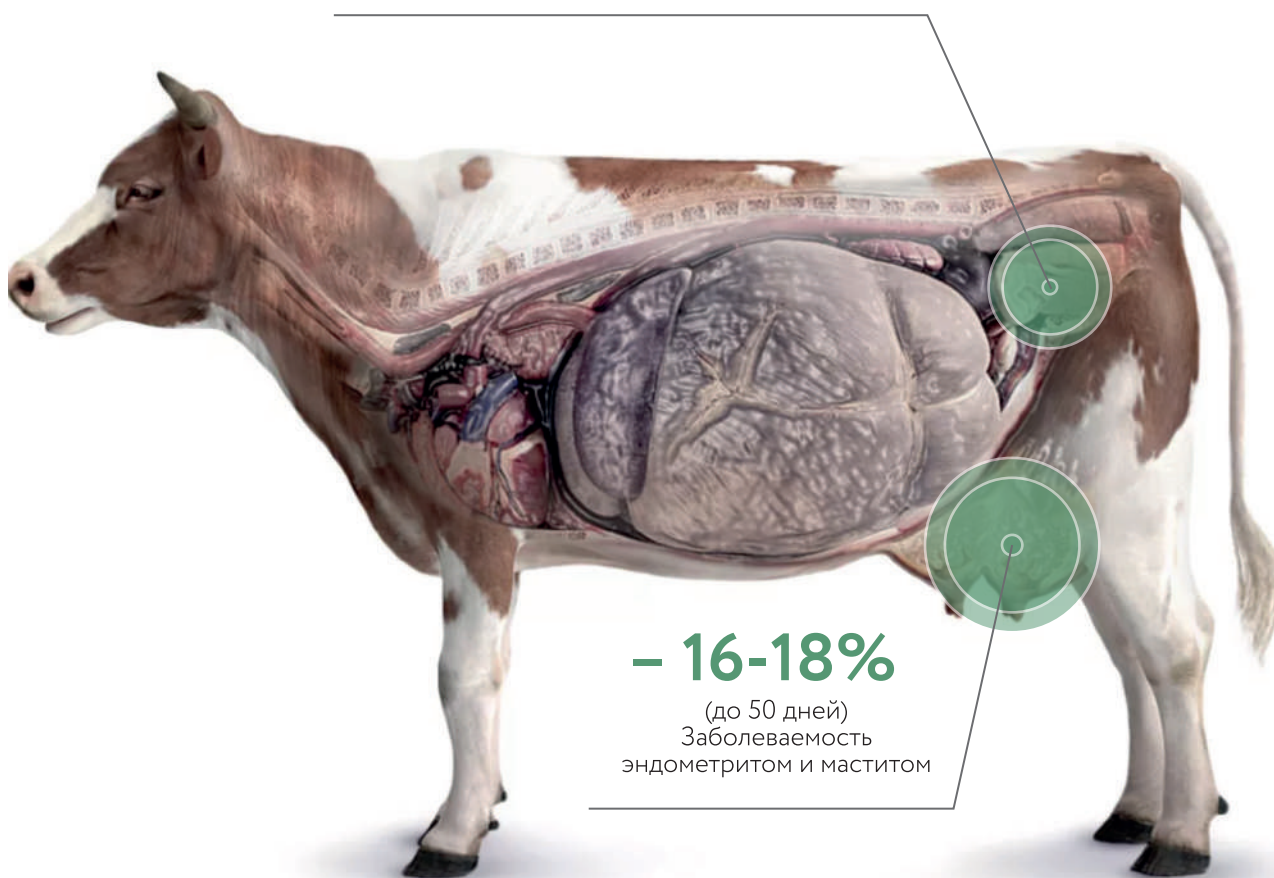
## НОРМА ВВОДА

Вид животного	Дозировка на 1 т корма	Дозировка на 100 кг живого веса	Период кормления	Перерыв в кормлении
Телята с 2 по 6 месяцев	9 кг	20 г	3 периода по 30 дней	10 дней
Телки с 6 месяцев до осеменения	9 кг	20 г	30 дней	15 дней
Бычки на откорме	9 кг	20 г	30 дней	15 дней
Нетели и сухостойные коровы	9 кг	20 г	2 месяца подряд до отела	НЕТ
Дойные коровы	9 кг	20 г	30-45 дней	10-15 дней

Крупный рогатый скот

**- 60-70%**

Число случаев задержания  
последа и субинволюции матки



**- 37%**

(с 6-7 дней до 3-4 дней)  
период реабилитации  
новорожденных



**- 50%**

(до 50 дней)  
сервис-период

**01****02****03****Масса**

Темп набора живой массы в первый месяц жизни

**+ 7,7%****Удой**

Увеличение удоя

**+ 7-15%****Привес**

Средне-суточный привес молодняка

**+18-21%**

**Снижение заболевания ЖКТ.  
Опыт / контроль**

Опыт: 4% заболеваемости  
Контроль: 25% заболеваемости



**Нормализация показателей печени  
после отела через 1 и 3 месяцев по  
сравнению с контролем**

Снижение АСТ на 23% и 4%  
Снижение ЩФ на 23% и 15%  
Снижение показателей тимоловой пробы на 16% и 27%



**Активация обменных процессов.  
Повышение показателей крови**

Гемоглобин на 5-6%  
Эритроциты на 6-7%  
Щелочной резерв на 5-5,5%  
Общий белок на 7-8%  
Альбумин на 8,5%  
Гамма-глобулин на 14%



**Повышение  
качества молока**

Увеличение массовой доли жира на 0,3%  
Увеличение массовой доли белка на 0,2%  
Сокращение сроков выведения антибиотиков из молока и мяса (на 15%)

# **ФУЛЬВАТ**

ПРИРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

---

## КОНТАКТЫ

ООО «СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ»  
156000 г. Кострома, ул. Шагова 3  
+7 (950) 249 -35-22

---

[livestock@peat-based.com](mailto:livestock@peat-based.com)  
[www.peat-based.com](http://www.peat-based.com)